

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

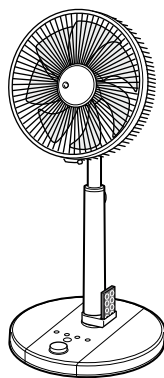
東芝扇風機 (家庭用)

取扱説明書



形名

F-DLN100



保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝扇風機をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

日本国内専用
Use only in Japan

もくじ

安全上のご注意	2～5
お願い	5
各部のなまえと 組み立てかた	6～7
使いかた	8～15
上手な使いかた	15
お手入れと収納	16～17
仕様	17
故障かな?と思ったとき	18
保証とアフターサービス	19
保証書	20

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明



警告

「死亡または重傷を負うことが想定されること」を示します。



注意

「軽傷や物的損害の発生が想定されること」を示します。

図記号の説明



禁止

してはいけないこと(禁止)を示します。



指示

しなければならないこと(指示)を示します。

警告

火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために



指示

異常・故障時には、すぐに使用を中止する

発煙・発火の原因になります。
すぐに AC アダプターを抜き、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに点検・修理を依頼してください。

《異常・故障例》

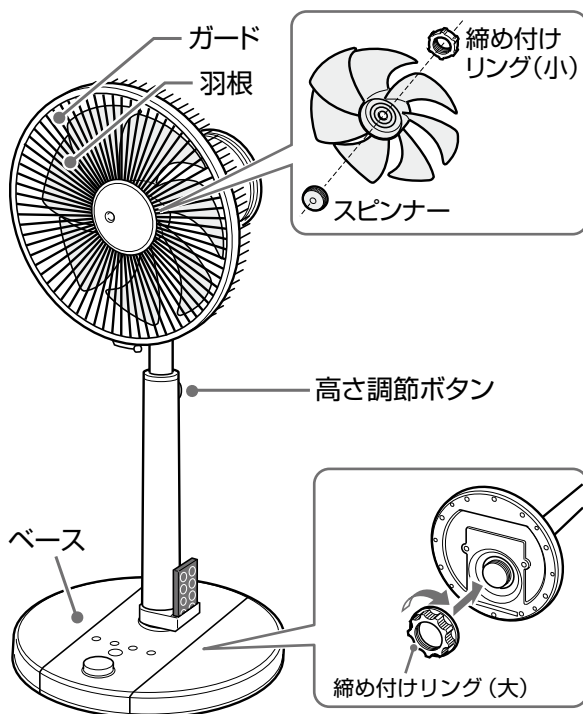
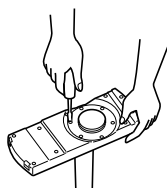
- ・スイッチを入れても羽根が回らない。
- ・羽根が回っても異常に回転が遅かったり、不規則になったりする。
- ・回転するときに異常な音がする。
- ・モーター部・ACアダプターが異常に熱かったり、こげくさかったりする。



分解禁止

分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。
修理はお買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。



指示

組み立てるときは、締め付けリング(大)、(小)・スピナーをしっかりと締める

部品がはずれ、けがの原因になります。

ACアダプター・コードは



指示

- 電源は交流 100V のコンセントを使う
火災・感電の原因になります。

- AC アダプターは根元まで確実に差し込む

感電や発熱による火災の原因になります。



- AC アダプターの刃や刃の取り付け面のほこりは、定期的に乾いた布でふき取る

湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。



- 雷が鳴り出したら運転を停止し、AC アダプターをコンセントから抜く

火災・感電・故障の原因になります。



AC アダプターを抜く

- 組み立てるときやお手入れのときは、AC アダプターを持ってコンセントから引き抜く

感電・けがの原因になります。



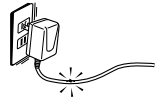
禁止

- 付属の AC アダプター以外使わない
火災・感電・故障の原因になります。

- タコ足配線はしない
火災の原因になります。

- 傷んだ AC アダプター・コードや差し込みがゆるいコンセントは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



- AC アダプターに強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない

感電・発熱の原因になります。

- AC アダプターのコードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない、ねじらない、たばねない、重い物を載せない、はさみ込まない、加工しない

火災・感電の原因になります。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で AC アダプターを抜き差ししない

感電・けがの原因になります。

運転・取り扱い

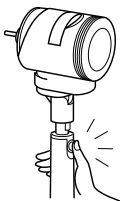


禁止

- ベースを付けずに運転しない
転倒して、けがの原因になります。

- 羽根・ガードを付けずに運転したり、高さ調節ボタンを押さない

けがの原因になります。



禁止

- スプレー（可燃性）などを吹きかけたり、スプレー缶を近くにおかない

可燃性スプレーや化学薬品を近くで使うと火災・爆発の原因になります。



水ぬれ禁止

- 水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。



指示

- 包装用ポリ袋は、幼児の手の届かないところに保管する

誤ってかぶると、窒息する原因になります。



禁止

- リチウム電池を幼児の手の届くところに置かない

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

安全上のご注意 (つづき)

⚠ 注意

火災・感電・やけど・けが
などを防ぐために

ACアダプター・コードは



ACアダプター
を抜く

- 使わないときは、ACアダプターをコンセントから抜く

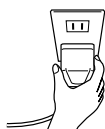
けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



禁止

- ACアダプターを抜くときは、コードを持って引っ張らない

感電やショートして発火することがあります。



使用場所について



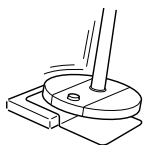
禁止

- 次のようなところでは使わない
感電や火災の原因になります。

- ・ガスレンジなどの炎が当たるところ
- ・引火性ガスのあるところ
- ・雨や水しぶきのかかるところ
- ・高温（40℃以上）、多湿（風呂場など）のところ
- ・油、ほこり、金属粉の多いところ

- 不安定な場所や障害物の近くでは使わない

転倒し、羽根の損傷・けがの原因になります。



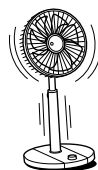
運転・取り扱い



指示

- 本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する

羽根やガードがはずれて落下し、けがの原因になります。



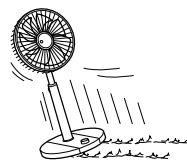
禁止

- スライドパイプに油などを付けない

パイプが急に下降して、けがの原因になります。

- 製品を引きずらない

床に傷が付く原因になります。



接触禁止

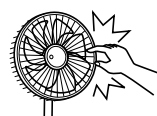
- 入タイマー設定中は、羽根・ガードにさわらない

羽根が回り始め、けがの原因になります。

入タイマー設定時間の10秒前にブザー（ピピピピ）と6秒前に入タイマー表示「2」の点滅で運転の開始をお知らせします。

- ガードの中へ指などを入れたり、可動部をさわったりしない

けがの原因になります。



- ACアダプターに長時間、直接触れない

ACアダプターの温度の高い部分に長時間、直接触れていると、低温やけどの原因になります。

使用上のお願い

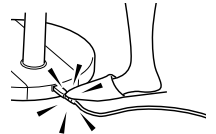
運転・取り扱いについて

■付属の AC アダプターをこの製品以外に使わないでください

故障の原因になります。

■本体接続用プラグに力を加えたり、踏んだりしないでください

故障の原因になります。



■リモコンに液状のものをかけたり、落としたり、踏んだりしないでください

故障の原因になります。

■ガードは無理に正面へ戻さないでください

破損の原因になります。

風向調節(→ 14 ページ)の範囲で正面に戻らないときは、首振り運転させて戻してください。

■保護ネットをガードに取り付けしないでください

ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の損傷やけがの原因になります。

■スプレー(掃除用・殺虫用・整髪用など)をかけしないでください

変質・破損の原因になります。

お手入れのときは

■ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使わないでください

変質・変色・塗装はがれの原因になります。

化学ぞうきんを使うときは、注意書に従ってください。

■運転停止後は、モーター軸が熱くなっていますので、お手入れは 30 分程度待ってから行ってください



■羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください

破損の原因になります。

使用場所について

■カーテンの近くや洗濯物の下で使わないでください

カーテンや洗濯物がガードの中に吸い込まれると、羽根の損傷やけがの原因になります。運転中に羽根の回転が止まると、エラー検知し運転を停止します。(→ 17 ページ)

■テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで使わないでください

電波が弱いときや室内アンテナを使っているときに、雑音が入ることがあります。影響のないところまで離してください。



禁止

長時間、風をからだに当てない

健康を害することがあります。特にお休み中の乳幼児・お年寄り・ご病気のかたには気をつけてあげてください。



禁止

リモコン用のリチウム電池は

- 指定以外の電池は使わない
 - 極性表示 ⊕ と ⊖ を間違えて挿入しない
 - 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れない
 - 「使用推奨期限」を過ぎたり使い切った電池は、リモコンに入れておかない
- 液もれ・破裂などで、やけど・けがの原因になります。もし液に触れたときは、水でよく洗い流し、医師に相談してください。器具に付着したときは、液に直接触れないようにふき取ってください。

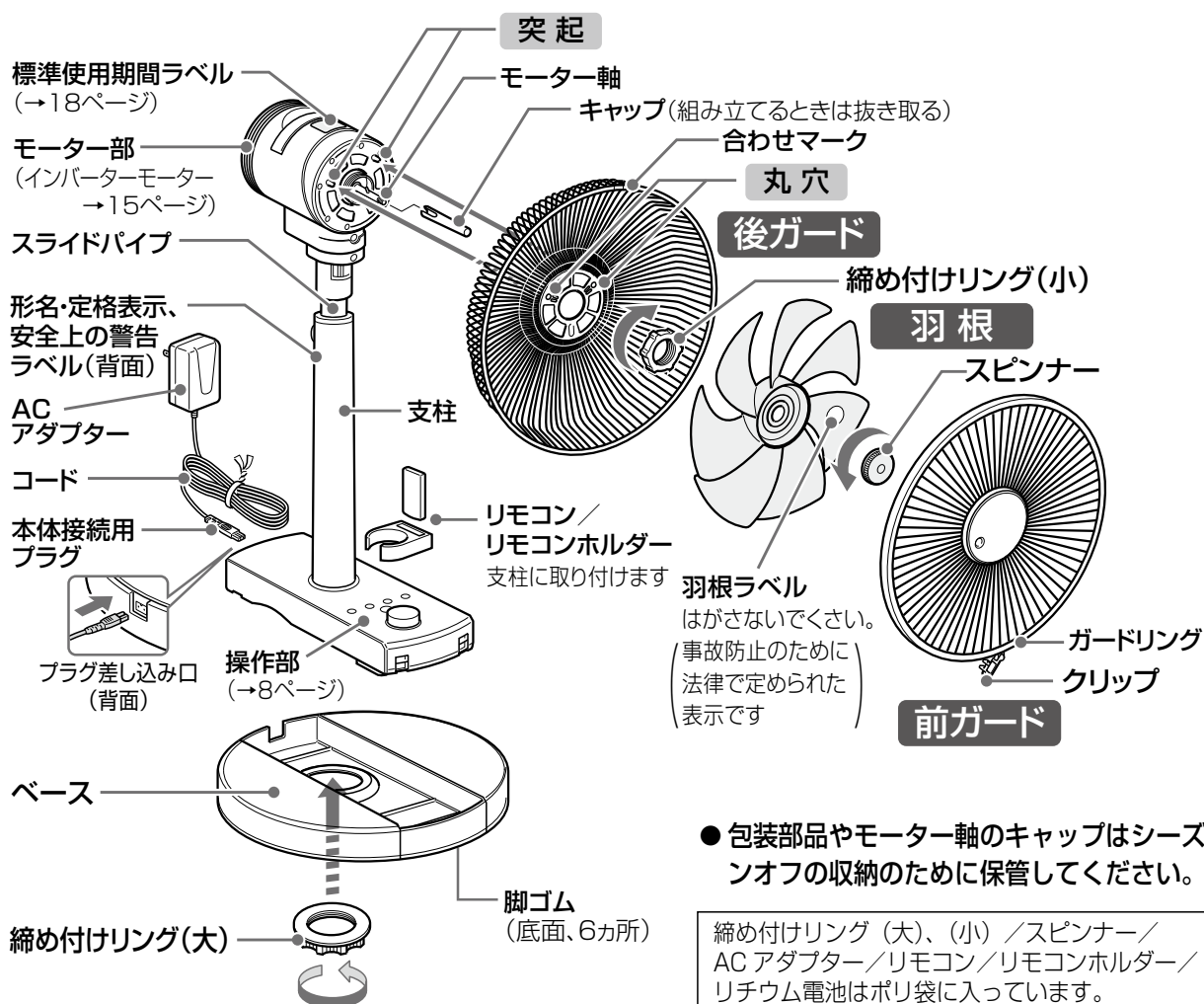


禁止

組み立てた状態では輸送しない

破損する原因になります。輸送するときは、箱に収納してください。

各部のなまえと組み立てかた



●包装部品やモーター軸のキャップはシーズンオフの収納のために保管してください。

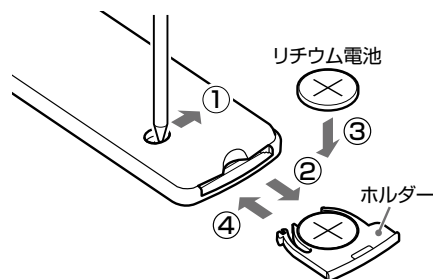
締め付けリング（大）、（小）／スピナー／
ACアダプター／リモコン／リモコンホルダー／
リチウム電池はポリ袋に入っています。
ポリ袋は収納時にお使いください。

リモコン電池の入れかた

- ①裏側の穴にボールペンなどを差し込み、矢印の方向へスライドさせる
- ②①の状態のまま、矢印の方向へホルダーを引き出す
- ③付属のリチウム電池（CR2025）の⊕を上側にして、ホルダーにのせる
- ④ホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む

お願い

- 長期間使わないときは、電池を取り出してください。(液もれの原因になります)
- 液がもれたときは、液をよくふき取ってから新しい電池を入れてください。
- 電池は工場出荷時に同梱されているため、寿命が 1 年以下の場合があります。
- 使用済みのリチウム電池は、お住まいの地域のごみ分別方法に従って捨ててください。
(捨てる際に、上面と下面をセロハンテープなどで包んでください)



警告



羽根・ガードを付けずに運転したり、高さ調節ボタンを押さない
けがの原因になります。

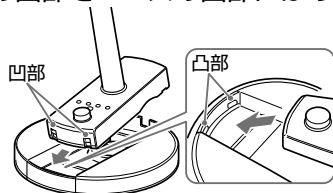


組み立てるときやお手入れのときは、ACアダプターを持ってコンセントから引き抜く
感電・けがの原因になります。

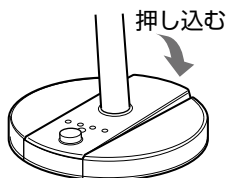
支柱は単体で立ちません。組み立て前は横向きに倒してください。

1 支柱をベースに取り付ける

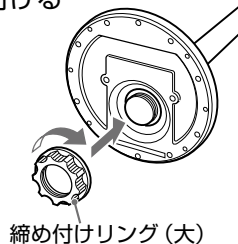
- ①支柱の凹部をベースの凸部にはめ込む



- ②矢印のようにベースに押し込む

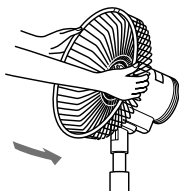


- ③支柱とベースを手で押さえながら横に倒し、締め付けリング（大）を右方向に回し、しっかり締め付ける

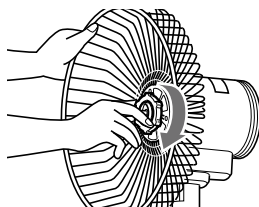


2 後ガードをモーター部に取り付ける

- ①モーター部を少し上に向け、突起に後ガードの丸穴をはめ込む

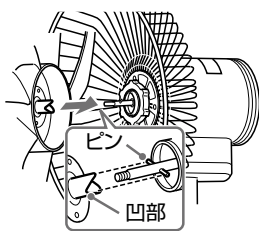


- ②締め付けリング（小）を右方向に回し、しっかり締め付ける

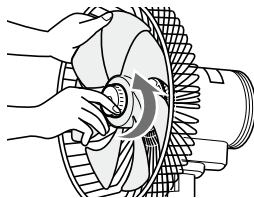


3 羽根を取り付ける

- ①モーター軸のピンに羽根の凹部を合わせて差し込む

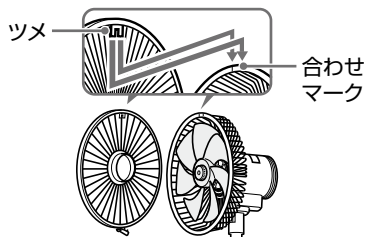


- ②スピナーを左方向に回し、締め付ける
手で羽根を回し、スピナーが落ちないことを確認してください。

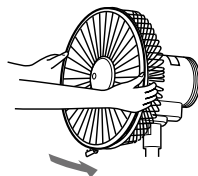


4 前ガードを取り付ける

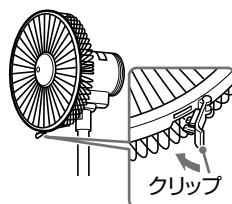
- ①前ガードのツメを、後ガードの「合わせマーク」に合わせてはめ込む



- ②前ガードを後ガードにかぶせるように、上から順にはめ込む



- ③クリップを強く押し込んで固定する

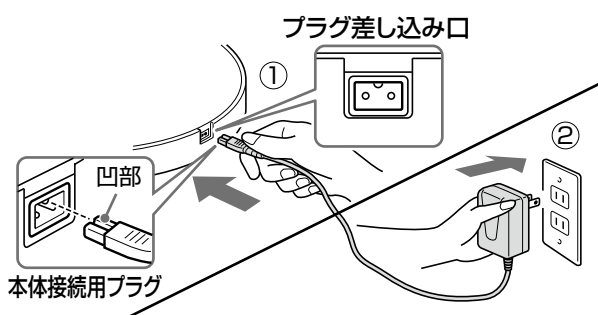


前ガードがはずれないことを確認してください。

使いかた

AC アダプターを接続してください。

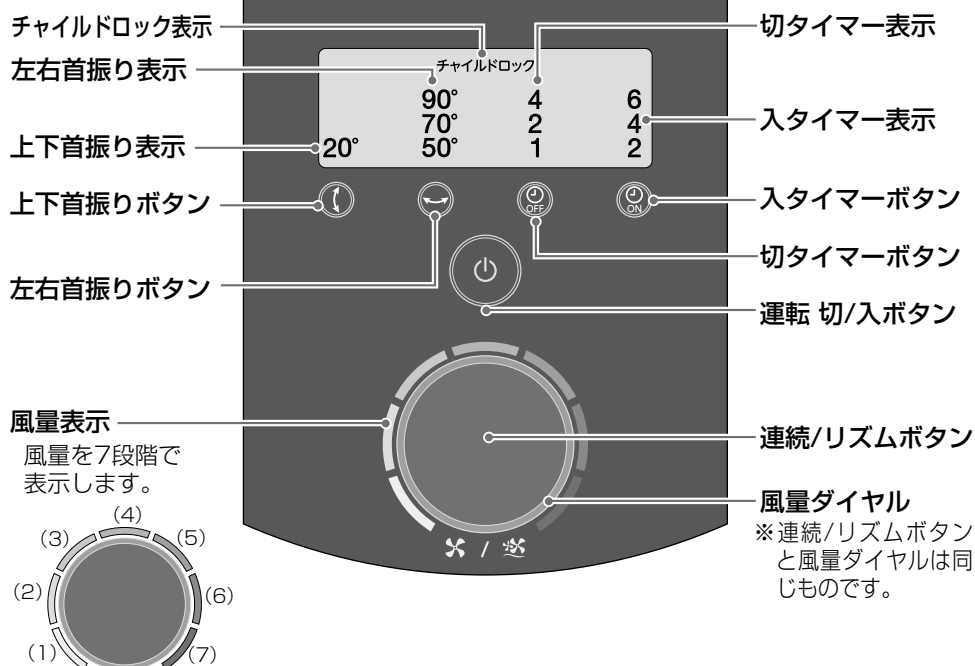
- ① 本体接続用プラグの凹部を上にして、プラグ差し込み口に確実に差し込む
- ② AC アダプターをコンセントに差し込む



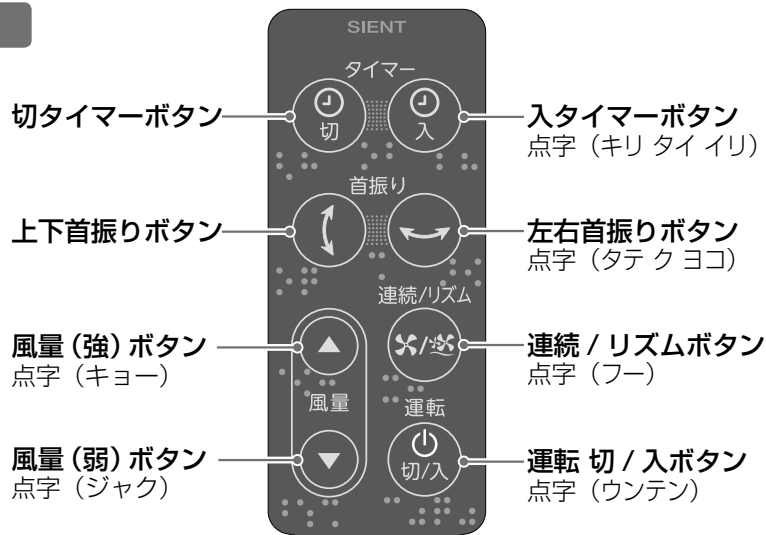
お願い

- 本体接続用プラグは方向がありますので、逆に差し込むと故障や動作不良の原因になります。

操作部

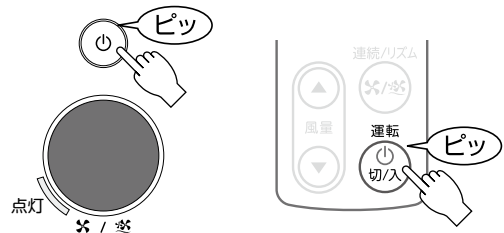


リモコン



運転 切 / 入ボタン

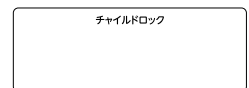
- 押すたびに運転が「入」または「切」に切り換わります。
- 「入」のときは「ピッ」、「切」のときは「ピー」と鳴ります。
- ・ AC アダプターを差し込んで、最初に押したときは連続風の風量（1）になります。



チャイルドロックを使いたいときは

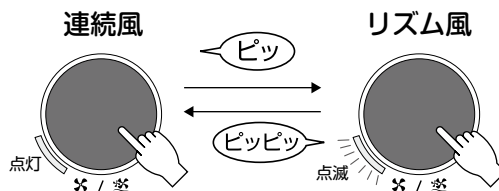
(リモコンの運転 切 / 入ボタンでは設定・解除できません)

- 運転中に約3秒間押すと、運転停止以外の操作ができなくなります。
- ・ チャイルドロック表示が点灯します。
- ・ 設定後に運転 切 / 入ボタン以外のボタンを押したり、風量ダイヤルを回すと「ピッピッピッピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点滅します。
- ・ 運転を停止するとすべての操作ができなくなります。
- 運転停止中に約3秒間押すと、すべての操作ができなくなります。
- ・ 「ピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点灯します。
- 解除するときは、再度約3秒間押してください。
- ・ チャイルドロック表示が消灯します。



連続 / リズムボタン

- 押すたびに連続風とリズム風が切り換わります。



■連続風

- ・ 同じ風量で連続して風を送ります。

■リズム風

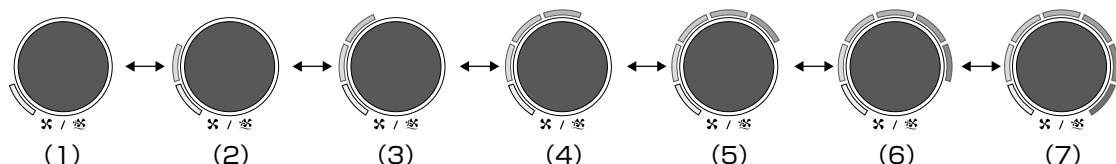
- ・ 風量に変化をつけたリズムカルな風を送ります。
- ・ 「リズム風」では風量表示が点滅します。

使いかた (つづき)

風量ダイヤル

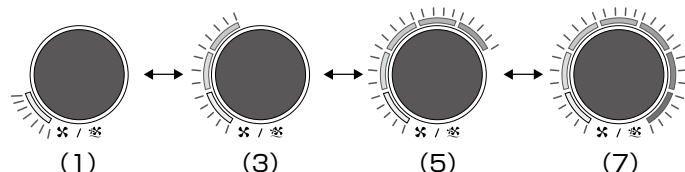
■連続風のときは

- 回すと風量を (1) ~ (7) の 7 段階に切り換えられます。
 - ・ 右に回すほど風量が大きくなります。
 - ・ 風量表示が点灯します。
 - ・ リモコンの風量ボタンでも切り換えられます。



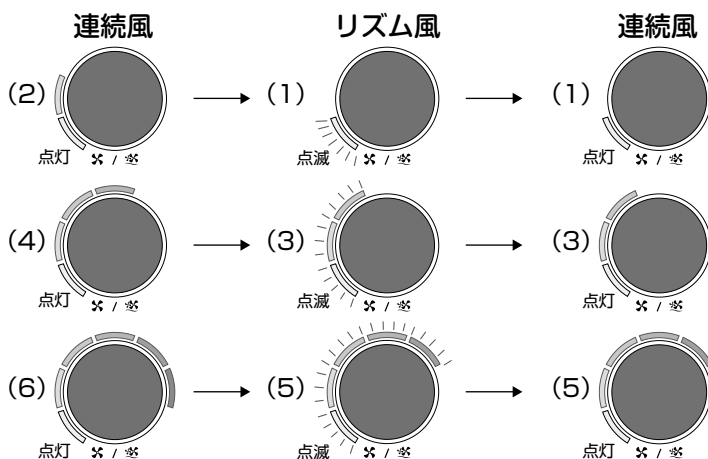
■リズム風のときは

- 回すと風量を (1)、(3)、(5)、(7) の 4 段階に切り換えられます。
 - ・ 右に回すほど風量が大きくなります。
 - ・ 風量表示が点滅します。
 - ・ リモコンの風量ボタンでも切り換えられます。



■連続風からリズム風に切り換えたときは

- 連続風の (2)、(4)、(6) からリズム風に切り換えたときは、1 段少ない風量になります。リズム風から連続風にすると、風量はそのまま連続風になります。



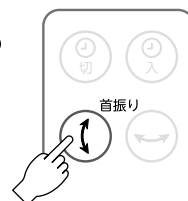
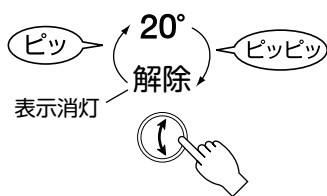
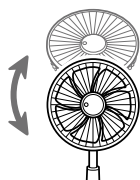
お知らせ

- 風量ダイヤルは、右は風量最大の (7)、左は風量最小の (1) まで回しても止まらずに回ります。

上下首振りボタン

- 押すたびに上下首振り運転が「入」または「切」に切り換わります。
- 上下首振り表示が点灯します。

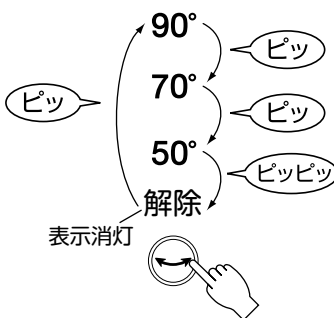
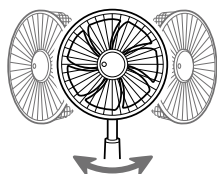
上下方向に首振りします。



左右首振りボタン

- 押すたびに右図の順に左右首振り表示が点灯し、左右首振り運転の角度が切り換わります。

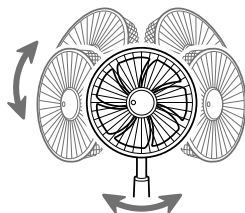
左右方向に首振りします。



上下・左右首振り運転をしたいときは

- 上下首振り運転中に左右首振りボタンを押したり、左右首振り運転中に上下首振りボタンを押すと上下・左右を組み合わせた首振り運転になります。
- 上下首振り表示と左右首振り表示が点灯します。

上下・左右を組み合わせた首振りを行います。



お知らせ

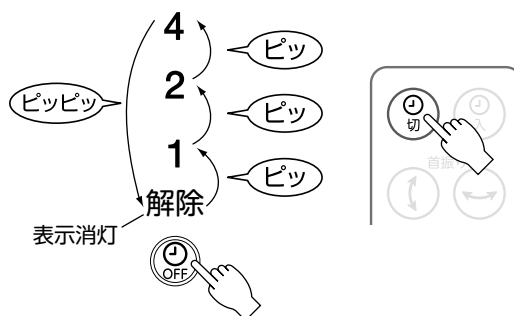
- 上下、左右とも首振り角度が両端の位置になったとき、一時的に止まる場合がありますが異常ではありません。(→ 18 ページ)

使いかた (つづき)

切タイマーボタン

運転中に押すと、運転を停止するまでの時間を設定できます。

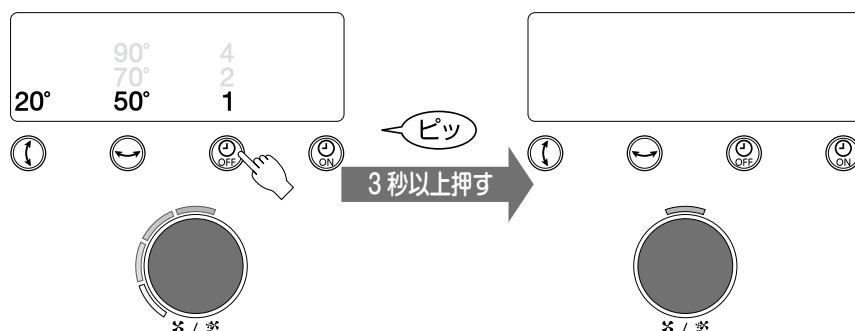
- 押すたびに切タイマー表示が切り換わります。
切タイマー表示を消灯させるか、運転を停止させると、切タイマーは解除されます。
- 時間の経過とともに切タイマー表示が切り換わり、残り時間の目安を表示します。



- 設定された時間の半分以上を過ぎると、自動的に連続風のときは風量 (3) の連続風に、リズム風のときは風量 (3) のリズム風になります。(風量 (1)、(2) のときは切り換わりません)

消灯モード おやすみのときなどに

運転中、本体操作部の切タイマーボタンを 3 秒以上押すと表示が消灯します。
(リモコンの切タイマーボタンでは設定・解除できません)



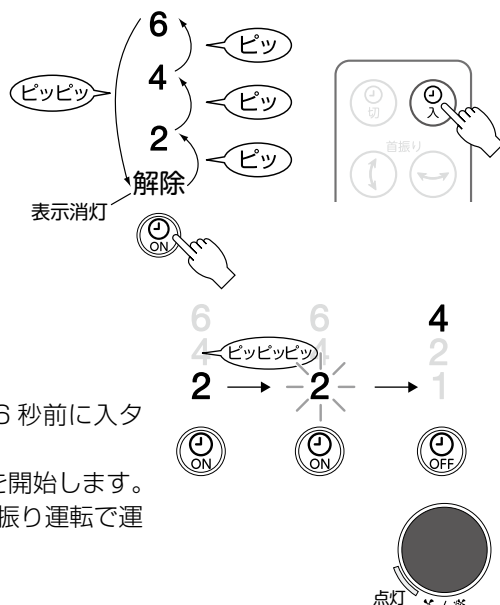
- 風量表示は最大位置の表示のみが残り、連続風では点灯し、リズム風では点滅します。
- 消灯モード中に運転 切 / 入ボタン以外のボタンを押すと、表示部が点灯します。
このときは、点灯するだけで運転の切り換えは受け付けません。運転を切り換えたいときは、続けてボタン操作してください。約 10 秒間ボタン操作を行わないと、表示部が消灯します。
- 消灯モード中にチャイルドロックを設定すると、チャイルドロック表示が点灯します。(明るさは半減します)
- 消灯モードを解除したいときは、本体操作部の切タイマーボタンを 3 秒以上押してください。
- 運転 切 / 入ボタンを押し、運転を停止したときも解除されます。
- 切タイマーにより運転が停止したときも解除されます。

入タイマーボタン

運転停止中または運転中に切タイマーを設定した後に、運転を開始するまでの時間を設定できます。

(切タイマー設定時は運転停止してから再び運転するまでの時間)

- 本体接続用プラグをプラグ差し込み口に差し込み、ACアダプターをコンセントに差し込んでおいてください。
- 押すたびに入タイマー表示が切り換わります。
入タイマー表示を消灯させるか、運転 切 / 入ボタンを押すと、入タイマーは解除されます。
- 時間の経過とともに入タイマー表示が切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- 設定された時間の 10 秒前にブザー（ピッピッピッ）と 6 秒前に入タイマー表示「2」の点滅で、運転の開始をお知らせします。
- 入タイマー設定時間になると、風量（3）の連続風で運転を開始します。
- 前回の運転で停止する前に首振り運転していた場合は、首振り運転で運転を開始します。



4 時間オートパワーオフ機能

入タイマーで運転開始後、4 時間経過すると、自動的に運転を停止します。

- 入タイマーで運転開始すると、切タイマー表示「4」が点灯し、時間の経過とともに切タイマー表示が切り換わり、残りの運転時間の目安を表示します。
- 4 時間オートパワーオフ機能を解除したいときは、切タイマーボタンを押して切タイマー表示を消灯させてください。

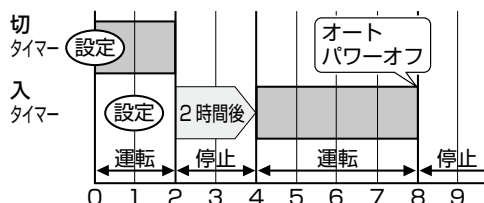
運転停止・運転開始の連続設定

切タイマーの設定後に、入タイマーを設定することができます。

- 入タイマーの設定後に、切タイマーを設定することはできません。
- 切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

《連続設定の例》

切タイマーを 2 時間に設定し、入タイマーを 2 時間に設定したとき



入タイマーを設定したタイミングにかかわらず、入タイマーのカウント開始は切タイマーで運転を停止してからになります。

メモリー機能

運転停止後、運転 切 / 入ボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。

- 切・入タイマー時間と消灯モードはメモリーされません。
- 切タイマーで自動的に風量が（3）になって運転を停止したときは、（3）になる前の風量をメモリーします。
- 停電や AC アダプター・本体接続用プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

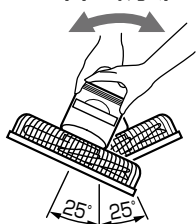
お知らせ

- 運転を停止しても、AC アダプターがコンセントに差し込まれていると約 0.9W の電力を消費します。AC アダプターが温かくなりますが、故障ではありません。お使いにならないときは、AC アダプターを抜いてください。
- 使い始めなど、運転時にモーター部からにおいがすることがありますが、ご使用により徐々に少なくなります。

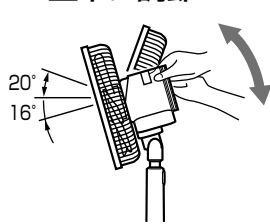
使いかた (つづき)

風向を調節するとき……

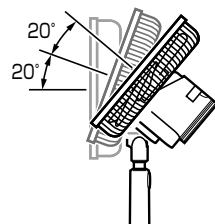
左右に調節



上下に調節



- 手動で20度上向きにして上下首振り運転すると、さらに20度上向きになります。



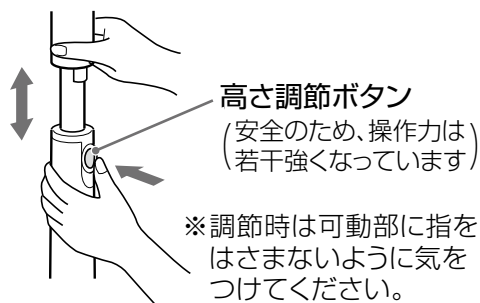
※調節時は可動部に指をはさまないように気をつけてください。

お願い

- 調節可動範囲（左右、上下調節範囲）を超えて無理に動かさないでください。首振り用モーターの故障の原因になります。

高さを調節するとき……

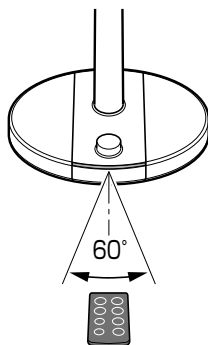
高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプの上部を持って調節してください。



※調節時は可動部に指をはさまないように気をつけてください。

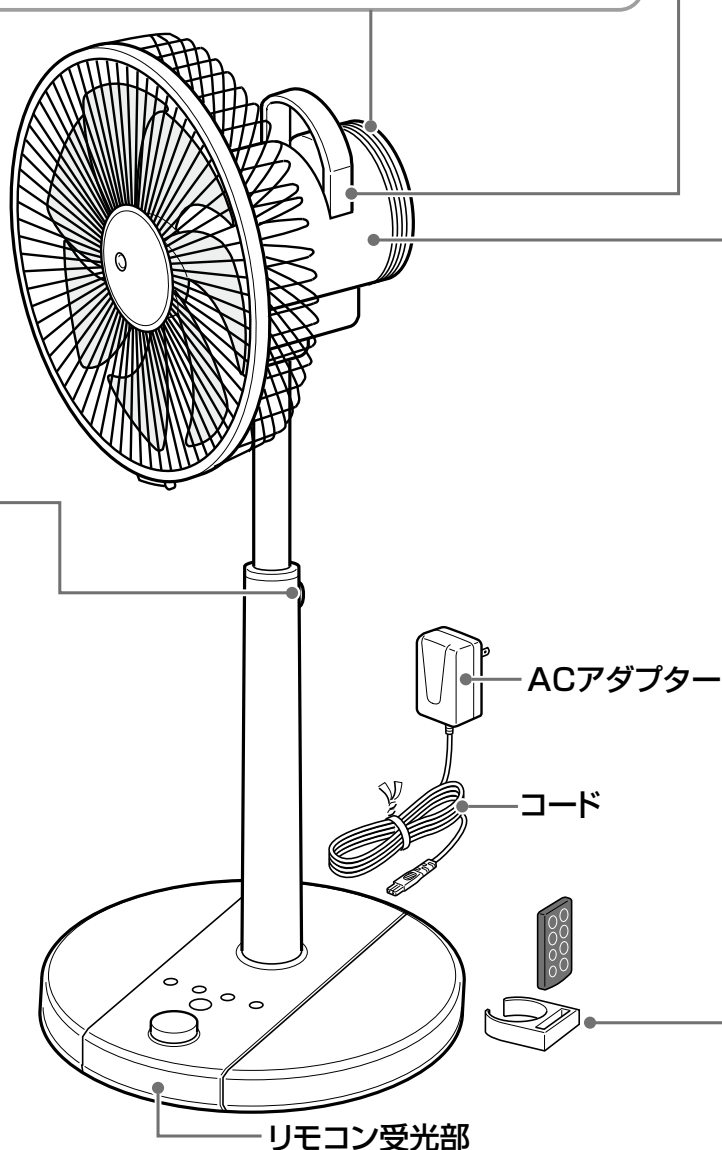
リモコンの操作について

- リモコンは受光部に向けて操作します。
- 操作可能範囲は、受光部正面から約5m、左右に約60度以内です。
- 動作しにくくなったら、電池を交換してください。



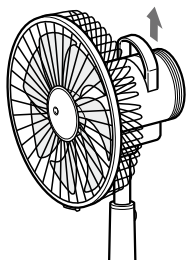
お願い

- 本体の受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにしてください。動作しにくい場合があります。



ハンドル

持ち運ぶときは引き上げてお使いください。



※ハンドルで指をはさまないように気をつけてください。

インバーターモーターについて

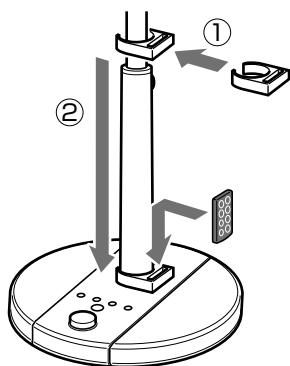
周波数を変化させてモーターの回転数を低速から高速まで幅広くコントロールするモーターのことです。

リモコンホルダー

リモコンを使用しないときは、リモコンホルダーに収納してください。

● リモコンホルダーの取り付け

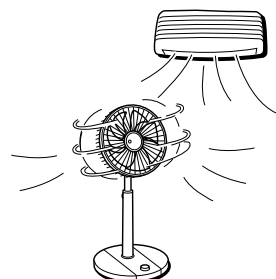
スライドパイプ部から通し、支柱に取り付けます。
キズが付かないように注意して取り付けてください。



上手な使いかた

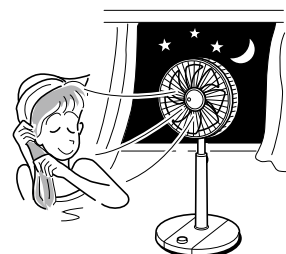
上向き気流でお部屋の空気を上手に循環

夏はエアコンと併用して省エネ快適冷房。
冬の暖房時には天井付近の暖かい空気を循環させて暖房効率を高めます。



夜間は

窓際に置いて、外の冷たい空気を取り入れましょう。



おやすみのときは

寝冷えを防ぐため、風量 (1) か風量 (2) で首振り運転し、切タイマーを設定しましょう。
切タイマー設定後、お目覚めのころに合わせた入タイマーを設定しておくくと便利です。

- おやすみ中は、風が長時間からだに当たらないように気をつけてください。



お手入れと収納

⚠ 警告



ACアダプター
を抜く

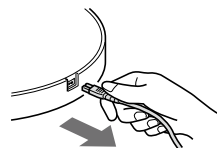
組み立てるときやお手入れのときは、AC アダプターをコンセントから抜く

感電やけがの原因になります。

取りはずしかた

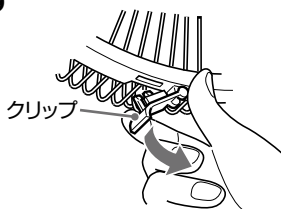
首振り運転をしてガードを正面に向けてから運転を停止し、AC アダプターを抜き、組み立てと逆の手順ではずします。

1 本体接続用プラグを持って本体から引き抜く

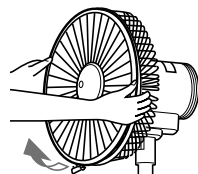


2 前ガードをはずす

① クリップをはずす



② ガードリングを両手で手前に引くようにして、前ガードをはずす
(クリップを引っ張ると破損の原因になります)



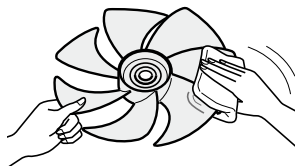
3 組み立てかた (→ 7 ページ) と逆の手順で、羽根・後ガードをはずす

4 取り付けと逆の手順で、締め付けリング (大) を左方向に回してはずし、ベースを押さえながら支柱をはずす (→ 7 ページ)

お手入れのしかた

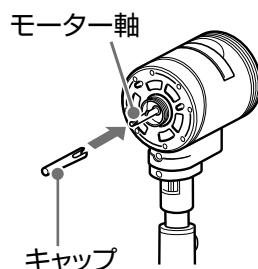
羽根・本体

ぬるま湯か指定濃度に薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布でふき取り、からびきします。



モーター軸

汚れをふき取り、ミシン油を塗ってキャップをかぶせます。



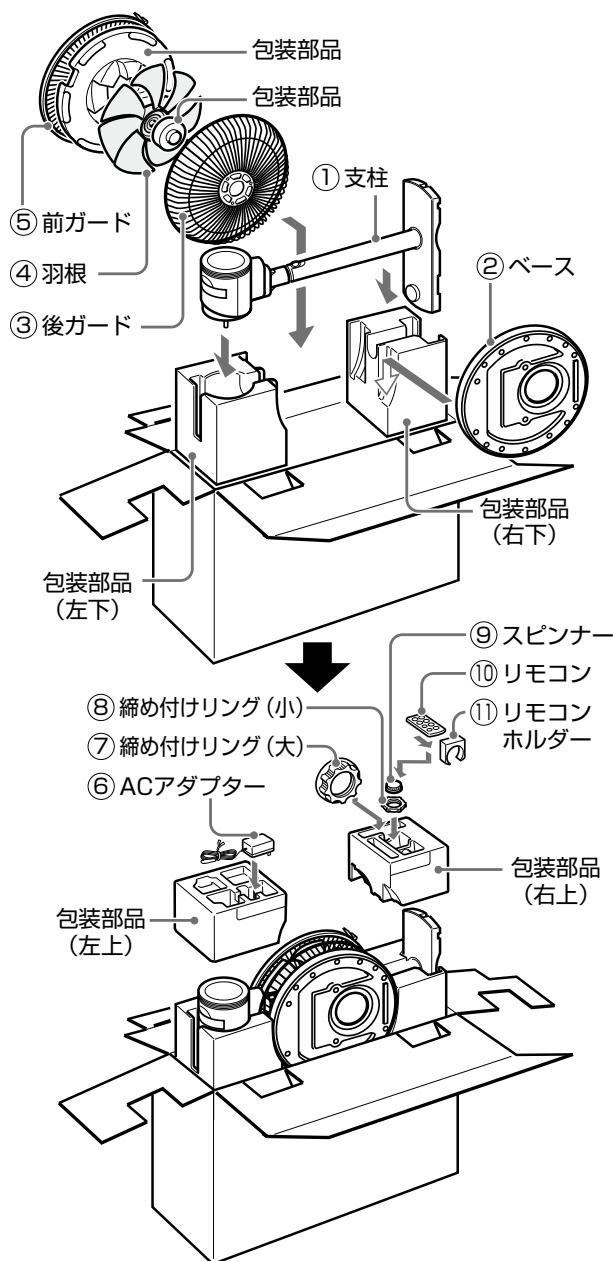
お願い

● 乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使ったりしないでください。

表面の傷つきや、変質・変色の原因になります。

収納のしかた

順番に納めて保管してください。



仕様

形名	F-DLN100	
電源 (ACアダプター)	入力	交流 100V 50 - 60Hz 50VA
	出力	直流 24V 1A
消費電力 (ACアダプターを含む)	20W	
風速	175m/min	
風量	41m³/min	
質量 (ACアダプターを含む)	約 6.5kg	
首振り角度	上下 20° 左右 50°、70°、90°	
コードの長さ	約 1.7m	
付属品	ACアダプター (F-ACA01) リモコン リチウム電池 (CR2025)	

- 運転停止状態の消費電力は約 0.9W です。
(ACアダプターを差し込んでいる状態)

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

●エラー検知について

以下のようなときは運転できません。(運転中にエラー検知した場合は運転を停止します)
ACアダプターを抜いて点検をしてください。

表示内容	調べるところ	参照ページ
風量表示の (1) + (2) + (3) と (5) + (6) + (7) が順番に点滅	羽根の回転が異常に遅くありませんか。 → ACアダプターを差し直し、運転してください。	8
	運転中、ガード内に何かが入り、羽根の回転を無理やり止めませんでしたか。 → 羽根の回転を止めているものを取り除き、運転してください。	5
切タイマー表示の「1」が点滅	故障です。ACアダプターを抜き、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理を依頼してください。	19

上の表に従ってお調べいただいても原因が分からないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理をご依頼ください。

故障かな？と思ったとき

●ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参照ページ
羽根が回らない	<ul style="list-style-type: none"> ● AC アダプターはコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ● 本体接続用プラグが本体にしっかり差し込まれていますか。 ● 羽根とガードが当たっていませんか。 	8
羽根は回るが異常な音がする	<ul style="list-style-type: none"> ● 羽根はスピナーでしっかりと取り付けられていますか。 ● ガードはしっかりと取り付けられていますか。 ● 羽根とガードが当たっていませんか。 	7
風量が増えるときの回転音が気になる	● 風量が一時的に強まるとき、モーターから「ウィーン」、「ウォーン」と音がすることがありますが、インバーターモーター特有の音で異常ではありません。	-
首振りするときの動作音が気になる	● 首振り運転時に「カタカタ」、「コトコト」と音が一時的に強まることがありますが、首振りモーター特有の音で異常ではありません。	-
ボタン操作を受け付けない	● チャイルドロックを設定していませんか。	9
首振りが一時的に止まる	● 首振りの角度が両端のとき、首振り用モーターが位置を確認するために一時的に空回りしているためです。	11
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 受光部に向けて操作していますか。 ● 電池が消耗していませんか。 	14
	● 電池の入れかた（⊕ ⊖ の方向）が間違っていないですか。	6
入タイマーが設定できない	<ul style="list-style-type: none"> ● AC アダプターがコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ● 本体接続用プラグが本体にしっかり差し込まれていますか。 ● 入タイマーは停止状態で切タイマー設定中のみ設定できます。 	13
運転が自動的に止まる	● 切タイマーを設定していませんか。	12
	<ul style="list-style-type: none"> ● 入タイマーで運転を開始しませんでしたか。 ● 入タイマー運転開始後、4 時間経過すると自動的に運転を停止します。 	13
停電後、正常な運転ができない	● AC アダプターを抜いて差し直してください。	-

※ 17 ページの「エラー検知について」もご覧ください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

■ 本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で、義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

■ 設計上の標準使用期間

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■ 標準使用条件

日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電圧	100V
	周波数	50-60Hz
	温度	30℃
	湿度	65%
	設置条件	標準設置 * 1
負荷条件		定格負荷（風速） * 2

想定時間等	1 日あたりの使用時間	8（時間 / 日）
	1 日使用回数	5（回 / 日）
	1 年間の使用日数	110（日 / 年）
	スイッチ操作回数	550（回 / 年）
	首振り運転の割合	100%

* 1：製品の取扱説明書による（水平で安定した場所）

* 2：製品の取扱説明書による

● 温度 30℃、湿度 65%は、JIS C 9601 の試験状態を参考としています。

● 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でご使用された場合は、10 年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。



製造年 2011 年
設計上の標準使用期間 10 年
 設計上の標準使用期間を超えて使用されたと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※ AC アダプターは、上記本体表示の内容に含みません。

保証とアフターサービス (必ずお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝生活家電ご相談センター

フリーダイヤル



0120-1048-76

受付時間：365日 9:00～20:00

携帯電話・PHSなど **022-774-5402** (通話料：有料)

FAX **022-224-6801** (通信料：有料)

- ・お客様からご提供いただいた個人情報、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

保証書 (一体)

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間は**お買い上げの日から 1 年間**です。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、**無料修理**となります。無償商品交換ではありません。

補修用性能部品の保有期間

- 扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 8 年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理を依頼されるときは

持込修理

- 18 ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず AC アダプターをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

■保証期間が過ぎているときは.....

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
-----	------------------------

部品代	修理に使用した部品代金です。
-----	----------------

便利 メモ	お買い上げ日	年	月	日
	お買い上げ店名	電話 ()		

お買い上げの販売店名を記入しておくと便利です。



愛情点検

長年ご使用の 扇風機の点検を！

こんな症状はありませんか。
AC アダプターやコンセントにたまっているほこりは取り除いてください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則になったりする。
- 回転するときに異常な音がする。
- モーター部・AC アダプターが異常に熱かったり、こげくさかったりする。

ご使用中

故障や事故防止のため、使用を中止し、AC アダプターをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。

東芝扇風機保証書

持込修理

形名		F-DLN100									
★お名前	お名前	ふりがな									
	姓	様									
★お客様	ご住所	〒□□□-□□□□									
	電話	市外	市内	番号	呼						
★保証期間	本体	1年		★お買い上げ日 □□年□□月□□日から							
	★ご販売店	住所・店名									
電話											

※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

東芝ホームテクノ株式会社 家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1
電話 (0256) 53-2847

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- (イ) 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。
- (ハ) 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

(二) 本書のご提示がない場合。

(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。

(ヘ) 車両・船舶などに、備品として使用した場合に生ずる故障および損傷。

(ト) 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障、損傷。

2. 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、東芝生活家電ご相談センターへご相談ください。

修理 メモ	修理年月日	修 理 内 容	担当
	年 月 日		
	年 月 日		

- ・ 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・ 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を遵守させますので、ご了承ください。

東芝ホームテクノ株式会社

家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1

THT-TTCS (TG)